(19) Japanese Patent Office (JP)

- (12) LAID OPEN PATENTS GAZETTE (A)
- (11) Laid open patent application number H 1-168269
- (43) Laid open 3 July 1989
- (51) Int. Cl.⁴ Identification code Internal office

filing number

A 23 L 2/00

C 12 H 1/12

7803-4b S-7235-4B

B-7235-4B

Examination request . not requested Number of inventions 1

(Total of 3 pages [in the Japanese])

- (54) Title of the invention Method for improving the flavour of alcoholic drinks and other drinks
- (21) Patent application number S62-327744
- (22) Application date 24 December 1987
- (72) Inventor K. Ebisawa

c/o Nippon Sanso K.K.

1-16-7

Nishishinbashi,

Minato-ku, Tokyo-to

(72) Inventor

A. Niwada

c/o Nippon Sanso K.K.

1-16-7

Nishishinbashi,

Minato-ku, Tokyo-to

(72) Inventor:

K. Kaneko

c/o Nippon Sanso K.K.

1-16-7

Nishishinbashi,

Minato-ku, Tokyo-to

(72) Inventor:

M. Amemura

c/o Nippon Sanso K.K.

1-16-7

Nishishinbashi,

Minato-ku, Tokyo-to

(71) Applicants:

Nippon Sanso K.K.

c/o Nippon Sanso K.K.

<u>.</u> 1-16-7

Nishishinbashi,

Minato-ku, Tokyo-to

[74] Agent

Patent Attorney H. Aragaki

1. Title of the Invention

Method for improving the flavour of alcoholic drinks and other drinks

2. Scope of the patent claim

Method for improving the flavour of alcoholic drinks and other drinks, characterized in that a sealed vessel 1 provided with extraction tube 4 and spray nozzle 2 is loaded with pressurized oxygen 5 and water 6 in mutual contact, and the abovementioned water 6, in which a high concentration of oxygen has been dissolved, is sprayed into the alcoholic drink or other drink 8 in drinking vessels 7 from said sealed vessel 1 via said extraction tube 4 and spray nozzle 2, thereby generating in the abovementioned drink 8 in drinking vessel 7 bubbles which contain a large amount of oxygen.

20

3. Detailed description of the invention Field of industrial use

This invention relates to a method for improving the flavour of drinks, in that it allows the 25 flavour of alcoholic drinks and other drinks to be improved by a simple means.

Prior Art

The water that is loaded, together with compressed gas; into sealed vessels such as bottles and then used for commercially available drinks is most commonly obtained using nitrogen or carbon dioxide gas as the compressed gas. Obviously, it is not possible to generate bubbles which contain a large amount of oxygen by adding such water for drinks to alcoholic drinks or other drinks.

Problems to be overcome by the invention

The present inventors found, as a result of 40 tests and research, that, when water such as mineral

water is poured into alcoholic drinks and other drinks, a large amount of oxygen becomes incorporated as bubbles, and this improves the flavour in that, for example, the roundedness of the drink is enhanced, and the present inventors therefore suggest a method for generating oxygen-rich bubbles in drinks that are in drinking vessels.

Means of overcoming the problem

10

20

25

35

The inventive method for improving the flavour of alcoholic drinks and other drinks is characterized in that a sealed vessel provided with an extraction tube and spray nozzle is loaded with pressurized oxygen and water in mutual contact, and the abovementioned water, in which a high concentration of oxygen has been dissolved, is sprayed into alcoholic drink or other drink in a drinking vessel from said sealed vessel via said extraction tube and spray nozzle, thereby generating in the abovementioned drink in a drinking vessel bubbles which contain a large amount of oxygen.

The invention is described below based on the working mode shown in the drawing.

l is a pressure-resistant sealed vessel used in the method of the present invention, and spray nozzle 2 is provided in the upper part of said sealed vessel 1. 3 is a suitable valve which is provided inside sealed vessel 1 and is connected to abovementioned spray nozzle 2, and 4 is an extraction tube, one end of which is connected to abovementioned valve 3. The sealed vessel 1 described above is loaded with pressurized oxygen 5 and mineral water or other water 6 in mutual contact, and the open other end of extraction tube 4 forms an open inlet in water 6. The water in sealed vessel 1, which is in direct contact with high pressure oxygen 5, has a high concentration of oxygen dissolved therein. The solubility (by volume) at room temperature of the oxygen contained in water 6 in sealed vessel 1 should be no less than 15 ppm, preferably no less than 30 ppm, in order to increase the oxygen component

concentration in the water at room temperature and atmospheric pressure to significantly more than 7-8 ppm.

Using an inventive sealed vessel 1 as described above introduces water 6 in which oxygen has been dissolved to a high concentration into drink (alcoholic drink, cooling drink, juice or other drink) in drinking vessel 7, which is made of glass or the like. Specifically, water 6 having a high concentration of oxygen dissolved therein is sprayed into drink 8 in 10 drinking vessel 7 via spray nozzle 2 by operating said spray nozzle 2 by pushing or the like, which opens valve 3 which is connected to extraction tube 4. At this time, the water 6 which contains a large amount of 15 oxygen may be sprayed in or directly poured in. The spray speed is preferably at least 3 m/s. It should be noted that in the working example, valve 3 is used only to release water 6 which contains a large quantity of oxygen, although it may also be used in a mode which allows the release of both water 6 and the pressurized 20 oxygen 5 in the sealed vessel 1. In such cases, spray nozzle 2 sprays water and oxygen simultaneously.

Water 6, which is introduced into drink 8 in drinking vessel 7 and contains a large amount of oxygen, at first generates lively bubbles in drink 8, and then continues to generate fine bubbles for some time. The drinker drinks drink 8 while said bubbles are being generated.

It should be noted that, needless to say, 30 fragrances, colorants and other auxiliary agents may be added to the compressed oxygen 5 and/or the water 6 that is loaded into sealed vessel 1.

Use

25

Water 6 has a high concentration of oxygen dissolved therein, as described above, and the bubbles generated in drink 8 into which water 6 has been sprayed imparts to the drinker a characteristic flavour comprising roundedness coupled with the feel of the

bubbles on the tongue as a result of the large amount of oxygen dissolved in water 6 and the large oxygen component that accompanies water 6.

5 Working example

The drawing shows a relatively small sealed vessel I which is easy to hold by hand, although it is also possible to have quite large, cylinder-shaped vessels which can be set up in shops, homes and the like. It is also possible to have a suitably long output tube, either as part of or separate from the outlet part 2a of spray nozzle 2, in order to facilitate introduction into drinking vessel 7, and part of said output tube may be provided with a highly flexible bellows tube part so that the tip can be pointed in any direction.

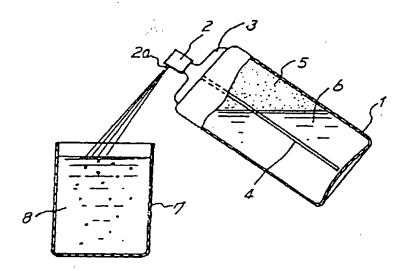
Advantages of the invention

The method of the invention described above for improving the flavour of alcoholic drinks and other drinks allows oxygen-rich bubbles to be generated in drinks in drinking vessels by a relatively simple means, and this imparts to the drinker a specific flavour comprising the feel of bubbles on the tongue coupled with roundedness, and is highly effective for improving the quality of the drink.

4. Brief description of the drawing

The figure is a partial, vertical cross section 30 view illustrating an embodiment of the method of this invention.

- Sealed vessel
- -2 Spray nozzle
- 35 4 Extraction tube
 - 5 Compressed oxygen
 - 6 Water
 - 7 Drinking vessel
 - 8 Drink
- 40 Agent H. Aragaki



- Sealed vessel
- 2 Spray nozzle
- 4 Extraction tube
- 5 5 Compressed oxygen
 - 6 Water
 - 7 Drinking vessel
 - 8 Drink

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-168269

@Int Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

每公開 平成1年(1989)7月3日

C 12 H A 23 L 1/12 2/00 7803-4B

S-7235-4B B-7235-4B 審査請求 未請求 発明の数・1 (全3頁)

❷発明の名称

明 者

⑫発

アルコール飲料その他の飲料の風味を向上させる方法

②特 頭 昭62-327744

誠

願 昭62(1987)12月24日 23出

海老沢 憲一郎 砂発 明 者 眀 和田 ②発 渚

篤 子 堅 三 砂発 明 金 者

村

飴 日本酸素株式会社 创出 頣 人

Ø代 理 人 弁理士 荒垣 恒輝 東京都港区西新橋1丁目16番7号 日本酸素株式会社内

東京都港区西新橋1丁目16番7号 日本酸素株式会社内 東京都港区西新橋1丁目16番7号 日本酸素株式会社内

東京都港区西新橋1丁目16番7号 日本酸素株式会社内

東京都港区西新橋1丁目16番7号

アルコール飲料その他の飲料の 1. 発明の名称 風味を向上させる方法

2.特許請求の範囲

圧力設素 5 及び水 6 を互に接触させた状態で封 入した密封容器1から該密封容器1に偏えた抜出 し智 4 及び噴射ノズル 2 を通じて飲用容器 7 内の アルコール飲料その他の飲料 8 中に高強度に改業 を溶解させた前記の水6を噴射させ、前配飲用容 益7内の飲料8に多量の政業分に富む気泡を発生 させることを特徴とするアルコール飲料その他の 飲料の風味を向上させる方法。

3.発明の詳細な説明

〔強薬上の利用分野〕

この発明は、アルコール飲料その他の飲料につ いて、その風味を簡単な手段で向上させるように した飲料風味の向上方法に関する。

〔従来の技術〕

びん等の密封容器に圧力気体と共に封入されて 市販されている飲料用水としては、圧力気体とし

て登案や炭酸ガスを用いたものが最も一般的なも のとして挙げることができる。これらの飲料用水 をアルコール飲料その他の飲料に加えても多盆の 酸素分を含む気泡を発生させることは勿論できる ものではない。

[発明が解決しようとする問題点]

本題の発明者らは、アルコール飲料その他の飲 料にミネラルウォーター等の水を注入する場合に、 多量の収集分を気向状態で巻き込ませると、その 飲料がまろやかさを増すなど風味を向上させると とを試験、研究の結果知覚し、飲用容器内の飲料 に破累リッチな気泡を発生させる方法を投案する ととを録類とした。

[問題点を解決するための手段]

との発明のアルコール飲料その他の飲料の良味 を向上させる方法は、圧力酸素及び水を互に接触 させた状態で對入した密封容器から数密封容器に 備えた抜出し智及び噴射ノズルを通じて飲用容器 内のアルコール飲料その他の飲料中に高渡度に望 素を溶解させた前記の水を噴射させ、前記飲用容

器内の飲料に多量の酸素分に含む気泡を発生させ ることを特徴とするものである。

以下図面に示す実施態様に基いてとの発明を説明する。

1 はとの発明の方法を実施するために用いられ る耐圧形の密封容器で、その上部には噴射ノズル 2を偏えている。3は密封容器1内に設けられ、 前記噴射ノメル2に連過接続させた適当なパルブ、 4は前記パルプ3に一端を連通接続させた抜出し 曾である。そして、前述の密封容器1には、圧力 酸25及びミネラルウォーターその他の水6を互 に接触させた状態で封入し、抜出し管4の開放さ れた他端は、水6内に開口させる。密封容器1内 で高い圧力の酸素 5 と直接接触した水は、高濃度 で酸素を溶解させた状態となる。密對容器1内の 水6に含まれる被素の常温になける溶解度(容益 による)は、大気雰囲気における常盛の水に対す る酸素分の溶解度 7~8 ppm より十分に大きくす るため、15 ppm以上、好ましくは、30 ppm以上に するとよい。

て当初かなり散しい気泡を発生させ、しばらくの間は細かい気泡を引き続き発生させるところとする。 飲用者は前配の気泡が発生している間に飲料8を飲用するものとする。

なお、密封容器 1 に封入される圧力酸素 5 及び /又は水 6 に対し、香料、潜色剤その他の補助剤 を任意に加えてもよいことは含りまでもない。

〔作用〕

...

前述のようにして高速度に酸素を溶解させた水 6を噴射させた飲料 8 が発生する気泡は、水 6 に 多量に容解していた酸素 5 るいは水 6 に帝同した 酸素が大部分を占めるため、飲用者に対し、気泡 の舌触りと相俟つて、さろやかさを含む特有の風 味を知覚付与させるところとする。

〔実施例〕

図示例においては、密封容器 1 は、手で楽に持つことができる程度の比較的小形のものを示したが、店舗又は家庭等に設置して用いることができるように、ヤヤ大形のポンペ形の容器とすることもできる。また、質射ノメル2の口部2aには、飲

との発明においては、前述のような密封容器 1 を用いて、グラスその他の飲用容器 7 内のアルコ ール飲料、清涼飲料水、ジュース類その他任意の 飲料 8 に対し、高温度に収集を溶解させた水 6 を 吹き込む。すなわち、噴射ノメル2を押圧等によ り操作し、抜出し管4に運適させたパルプ3を開 放させることにより、該噴射ノズル2を通じて、 飲用容器7内の飲料8に対し高級度に酸素を溶解 させた水 6 を噴射させる。この際、取業を多盤に 含む水 6 の噴射状態は、噴粉状態としてもよいし、 直進的な往水状態としてもよい。その吸射の速度 は、3m/sec 程度以上にすることが好ましい。な お、実施例におけるパルプ3は、多量の数案を溶 存させた水6のみを放出させるようにしたもので あるが、その水 6 と共に密封容器 1 内の圧力酸素 5を放出させる形式のものを用いてもよい。との 場合、吸射ノズル2は水と同時に破累を噴射する ととになる。

飲用容益7内の飲料8に対して吹き込まれた酸素を多量に裕存させた水6は、その飲料8に対し

用容器 7 に吹き込み易くするため、適当長さの吹出し管を一体又は別体として施すこともでき、 該吹出し管の一部には、その先端を任意の方向に向け易くするため、可提性に富む蛇放省部分を領えさせてもよい。

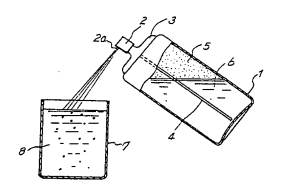
〔発明の効果〕

以上に説明したとの発明に係るアルコール飲料
その他の飲料の風味を向上させる万法によれば、
比較的簡単を手段により、破場分に富む気泡を飲
用容器内の飲料に対し発生させることができ、飲
用者に対し、気泡の舌触りと相俟つて、まるやか
さを含む特有の風味を覚えさせるところとし、飲
料の質的向上を計る上で極めて有効である。

図面はとの発明の方法の実施状態を例示する部 分級断側面図である。 DOMESTIC.

...

6 · · · 水 7 · · · · 飲用容器 8 · · · 飲料 代理人 流 堰 堰 Þ



1: 宏打容器

2: 噴射 パル

4: 抜出 管 6: 水

5: 圧力酸素

7: 飲用容器

8: 飲料